

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination		•	-	:
09/440,246	GHEITH, AHMED	•	:		2
Examiner	Art Unit	:			:
Gregory G. Todd	2157				

					IS	SUE C	LASSIF	ICA'	ΓΙΟΝ			•							
			ORI	SINAL		CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
709 203			709	216	219														
IN	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	707	10													
G	0	6	F	15/16	705	26					:								
				1															
				1			,				,	: .							
				1:						:		: .							
				1			$\Delta \Delta$			•									
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)							MARY EXA		Total Claims Allowed: 40										
							rimary Examine		O.G. Print Clain 45	O.G. Print Fig									

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								cant	□ c	PA		☐ T.D.			R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	:	Final	Original
15	1		3	31			61			91			121			151			181
20	2		23	32	]		62			92			122			152			182
21	3		4	33	1		63			93			123			153			183
22	4		5	. 34			64			94			124			154	:	<u>.</u>	184
16	5		6	35			65			95			125			155		1	185
24	6		7	36			66			96			126			156			186
25	7		8	37			67			97			127			157	:		187
	8		9.	38			68			98			128			158		:	188
17	9		10	39			69			99			129			159		:	189
	10		11	40	]		70			100			130			160		:	190
27	11			41	]		71			101			131			161	:		191
28	12			42	]		72			102			132			162			192
29	13			43	]		73			103			133			163			193
30	14		12	44	] .		74	]		104			134			164			194
31	15		14	45	]		75	]		105			135			165			195
	16		40	46	1		76			106			136			166			196
26	17		38	47			77			107			137			167	· ·	L	197
	18		13	48			78			108			138			168		:	198
32	19		39	49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170		:	200
18	21			51			81	}		111			141			171			201
19	22			52	]		82			112			142			172			202
33	23			53	]		83	]		113			143			173			203
34	24			54			84			114			144			174		<u></u>	204
	25			55			85			115			145	•		175		L.	205
35	26	]		56	1		86			116			146			176			206
36	27			57			87			117			147			177			207
37	28			58			88	]		118			148			178			208
1	29			59	]		89	]		119			149			179			209
2	30			60			90	}		120			150			180			210